 dex o	 	

Appl	ication	No.

09/828,406

SHERR ET AL.

Examiner

2611

Dominic D Saltarelli

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Applicant(s)

Image: Brown of the control	Claim Date			Claim Date		R.	Claim			Date									
1													-a					1	
1	ज	na			i i	ā	ji	9     3		4		힐	.등	1 1	1				
1	ie l	rigi	5			Fi	rig	2	1	1	i i	Ī∣	Ĕ	11				ŀ	
102	_	0	``L		1		0			15						$\dashv$	4	┿	Н
S2		1		-  -    -				7		1				4		$\perp$	_	Д-	Н
S3			<u>,                                    </u>					1		9.0	4		102	$\bot\bot$	_	_  -	_	┿	$\vdash$
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c							53							$\perp \perp$	_	1	_	$\bot$	$\vdash$
5							54				200		104			<u> </u>	_	_	₩
6					i i		55			3				$\perp \perp$	$\bot$		_	<del> </del>	$\vdash$
8							56						106	$\perp \perp$			_	_	╀┪
See   108   109   109   100   110   111   111   112   112   112   113   113   114   115   115   115   115   115   116   117   118   118   118   119   119   119   119   119   120   120   120   121   121   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   136   138							57								—	$\vdash$	+	-	Н
9							58			1	y	_	108	$\perp$		$\vdash$		-	$\vdash$
10							59								_	L.	_	+	$\vdash$
11							60							$\bot\bot$		$\sqcup \bot$	_	┷	$\vdash$
12	_						61						111			$\sqcup$	_	+	-
13	<del>                                     </del>		- -				62							$\perp \perp$			$\perp$	+	$\vdash$
14				-    -			63						113			$\perp \perp$	$\perp$	┿	₩
15	<del> </del>		#	<del>                                     </del>			64				L			11	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	+	+
16			- -		13		65						115	$\perp$	$\perp$		+	+	+
17	<b>-</b>		-				66							$\bot\bot$	_		_	+	+
18	<u> </u>		<del>                                     </del>				67						117	$\bot \bot$	<u> </u>	$\sqcup \bot$	$\dashv$	+	┵┦
19			<del>                                     </del>		122.		68						118			1	_	—	$\bot$
20	<del>                                     </del>												119	$\perp$		$\sqcup$	_	—	$\bot$
21	-						70				4_		120			$\sqcup$	_	$\bot$	44
72	┝						71						121			$\sqcup$		Ц_	$\perp$
Table   Tab			<del>       -</del>													$\sqcup$		$\bot$	Ш
24     74     124     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146	<del></del>		<del>                                     </del>				73						123	$\bot \bot \bot$		$\sqcup$	_	4-	┸┛
75	<del></del>		<del>                                     </del>	<del>   -   -</del>									124			$\sqcup$		$\bot$	$\bot$
26   126     27   128     28   78     29   129     30   80     31   130     32   82     33   132     33   83     34   84     35   85     36   86     37   137     38   88     39   89     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>		11											$\bot \bot$		$\sqcup$	4	_	$\perp$
27   28   77   127     28   9   128   129     30   130   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   140     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   96   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149	<del></del>		+	<del>                                     </del>			76						126	$\perp$	$\perp$				4
28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       91     140     141       42     92     142       43     94     144       45     95     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				<del>                                     </del>						1	7.1		127	$\perp$			_	ᆚ-	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   94     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		<del>                                      </del>										128	$\bot$	_ _	$\sqcup$	_	$\bot$	4_
130	<del></del>	29		<del>                                     </del>			79						129	·		$\sqcup$		_	
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     144     142     142     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     146     146     147     148     148     148     148     149	<del></del>		11													$\sqcup$	_	$\bot$	_
32 82   33 133   34 134   35 135   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 149	-		<del>                                      </del>										131	$\perp$		1	_	$\dashv$	
33   83   34       35       36       37       38       39       40       41       42       43       44       45       46       47       48       49       49       49       33       41       42       43       44       45       46       47       48       49       49       49       49       44       45 <td< td=""><td>-</td><td></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td>╁</td></td<>	-		<del>                                     </del>				82			25			132		_	$\perp$	_	$\bot$	╁
34 35   36 36   37 38   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   99 148   49 148   49 149			<del>  </del>											$\perp$		<b>↓</b>	_		4-
35 36   37 86   37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			84						134	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	+
36 37   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   136 136   137 137   138 139   139 139   140 141   91 142   142 142   143 143   144 144   145 146   146 147   147 147   148 148   149 149	-	35	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			85							$\dashv$	$\bot$	$\sqcup$	_	+	+
37 88   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		f .	86				IJĹ		136			$\Box$	_		_
38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 138   139 139   140 141   141 141   142 142   143 143   144 144   145 146   147 147   148 148   149 149			11   -	<del>                                     </del>			87						137		_	1	4	_	-
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T <sub>a</sub>	a l	88							4	$\bot$	$\sqcup$	_	+	+
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<u> </u>		<del>            </del>	<del>                                     </del>			89						139	$\perp$	$\bot$	4_4	$\perp$	+	+-
41 91   42 142   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		40	11     -	<del>                                      </del>	3		90							$\perp$		$\bot$	_	+	—
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<b>—</b>	41	++++	<del>                                     </del>									141	$\dashv$	_ _	$\perp$	_		+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			92							$\dashv$	$\perp$	┵	$\perp$		+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99			11 1	<del>                                     </del>			93						143					-	-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99			<del>  - - -</del>	<del>                                     </del>			94								_		-	+	-
46 96   47 97   48 98   49 148		45	11	<del>                                     </del>	100		95								_	$\downarrow$	_	$\dashv$	4-
47 97   48 98   49 148   49 149				<del>                                     </del>		d -	96							$\perp$	_	$\perp$		$\bot$	4
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\vdash$			<del>                                     </del>			97						147	$\perp \downarrow \perp$		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	
49 99 149	-		+++-	<del>                                     </del>	1 1 1								148		_		$\sqcup$		—
	-		<del>                                      </del>	<del>                                     </del>		1	99						149			$\perp$		$\bot$	
50 100 150	$\vdash$	50	<del>      </del>	<del>                                     </del>			100						150						